特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 柳田 征史		
様	2004 07 14	
あて名		
〒 222-0033	P C T 国際調査機関の見解書	
日本国神奈川県横浜市港北区新横浜3-18-3	(法施行規則第40条の2)	
新横浜KSビル 7階 柳田国際特許事務所	[PCT規則43の2.1]	
	9%) ¼ ¬	
	」 発送日 」 (日·月·年) 12 7 ○○○	
	13. 7. 2004	
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
の ・ の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
国際出願番号 国際出願日	優先日	
DOM (IDOOO I (OO I OO I	04. 2004 (日.月.年) 08. 04. 2003	
Fillippet Str. () NE. (v. D. C.)		
国際特許分類(IPC)		
Int. Cl' B41L 13/04, B41J 5/	/ 30	
出願人 (氏名又は名称)		
理想科学工業株式会社		
1. この見解書は次の内容を含む。		
X 第I欄 見解の基礎		
第Ⅱ欄 優先権		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可	能性についての見解の不作成	
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
区 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
それを裏付けるための文献及び説明		
第VI欄 ある種の引用文献		
第Ⅷ欄 国際出願の不備		
□ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見		
2. 今後の手続き		
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際系件等本機関はROOMERIES 1994() 2018年11月1日 1995年11月1日 1995年11月 1995年11月1日 1		
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。		
	が自体自体には、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般で	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か		
63月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する	期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当	
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	o .	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	ステレ	
3.さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。	
見解書を作成した日		
24. 06. 2004		
	特許庁審査官(権限のある職員) 2 P 9510	
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便乗長100-8015	蔵田 敦之	
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3221	
······································	warrange usessorellul Made 1771	

第1欄 見解の基礎			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。			
□ この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 			
a. タイプ	配列表		
	配列表に関連するテーブル		
b. フォーマット	書面		
	コンピュータ読み取り可能な形式		
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる		
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された		
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された		
3. さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。			
4. 補足意見:			

第V欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性は	についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解
	それを裏付る文献及び説明	

1. 見解

新規性 (N)

 請求の範囲
 1-4
 無

 請求の範囲
 無

進歩性(IS)

産業上の利用可能性(IA)

 請求の範囲
 1-4

 請求の範囲
 無

2. 文献及び説明

文献1: JP 2001-310506 A (セイコーエプソン株式会社) 2001 . 11.06,【0004】-【0005】,【0037】,【0045】 ,第7図

文献2: JP 11-205596 A (キヤノン株式会社) 1999.07.30 ,【0050】-【0071】,【0081】-【0082】,第5-10 図

文献3: JP 11-227178 A (株式会社沖データ, 株式会社沖データシステムズ) 1999. 08. 24, 【0028】-【0033】, 第1図, 第4-6図

文献4: JP 2003-025703 A (東北リコー株式会社) 2003. 01 . 29, 【0052】-【0055】, 【0064】-【0065】, 第6 -11図(ファミリーなし)

文献5: JP 2000-059630 A (株式会社リコー) 2000.02. 25,【0014】

請求項1-4に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1-5により進歩性を有しない。

文献 1 に記載の発明において、画像の裏抜けが問題となるか否かの判断のため、文献 2-4 に記載の画像濃度検知手段を用いることは当業者にとって容易である。

文献1に記載の発明において、印刷濃度の制御を、文献5に記載のように表面及び 裏面の両面に施すことは当業者にとって容易である。

また、ページ数が3頁分以上であっても同様である。